

Paris, le 19 novembre 2018

Hackathon Smart PortCity : une 3^e édition réussie



HAROPA organisait, avec la Communauté Portuaire de Gennevilliers, la ville de Gennevilliers et Paris Seine Normandie, son troisième Hackathon les 16 & 17 novembre 2018 sur le port de Gennevilliers. Intitulée « *Hackathon Smart Port City - Villes, Ports, Fleuves Connectés* », cette nouvelle édition avait pour objectif d'innover autour du premier port fluvial français en imaginant des solutions qui répondent aux enjeux portuaires d'aujourd'hui et de demain par l'innovation. Retour sur les lauréats et les réactions des partenaires.

A l'issue de 24 heures de réflexion et de développement intenses, les participants ont imaginé les solutions du Smart Port City de demain et les quatre équipes lauréates ont pu se partager près de 10 000 € de gain.

«Le Hackathon est une opportunité de développer l'innovation dans l'écosystème portuaire qui est le nôtre. Un port qui répond de façon optimale aux enjeux économiques et environnementaux d'aujourd'hui et de demain en misant sur les nouvelles technologies : Internet des objets, blockchain, intelligence artificielle, cyber sécurité, big data,... Des technologies dites intelligentes qui jouent un rôle de plus en plus important en stimulant la compétitivité portuaire. Pour cette troisième édition qui se déroulait sur le port de Gennevilliers, après Le Havre et Rouen, nous avons pu explorer des problématiques plus fluviales que maritimes et ainsi compléter notre panel de projets haropiens » déclare Régine Bréhier, Directrice générale de Ports de Paris et Vice-Présidente de HAROPA.

Les équipes récompensées :

Grand Prix HAROPA, 5 000 € : « **CROSS ROAD** », chabot pour simplifier la mise en relation entre entreprises qui recrutent sur le port et les demandeurs d'emploi

Prix Pépinière d'entreprise, Quai des Entrepreneurs, Un an d'hébergement et de services (valeur 3 200 €) : **My City Job**, permet d'adapter l'offre à la demande grâce à l'IA et à la réalité virtuelle qui permet aux candidats de voir le quotidien du poste proposé , et d'accélérer la mise en des candidats potentiels avec les besoins des employeurs grâce à l'IA .

Prix Vailog, 1 000 € : A l'Abordage, Ranimer le lieu du débarcadère et créer du lien entre les personnes/habitants : lieu évolutif "pensé par vous et fait par vous" en proposant diverses offres de restauration et d'activités évènementielles et culturelles

Prix Orange, 1000 € : LOG ID, Optimisation du trafic et du stationnement des convois de barges dans le port ; la technologie BLE (Bluetooth Low Energy) permet de détecter les emplacements libres et les puces Sigfox géolocalisent et qualifient les barges (taille, géolocalisation, rapprochement avec la commande en cours pour détecter le contenu des barges)

La réussite de ce troisième Hackathon conforte HAROPA, et ses partenaires, dans leur volonté de poursuivre cette approche collaborative qui s'intègre pleinement dans la notion de « smart port ».

« L'activité portuaire est porteuse de très nombreuses opportunités de création d'entreprises; Quai des Entrepreneurs et la CCI Hauts de Seine souhaitent accélérer les projets en soutenant cet Hackathon Smart Port City. C'est aussi une formidable occasion de penser et préparer le port de demain grâce à cette énergie d'entreprendre » précise Pascale Roux, présidente de la Pépinière d'entreprise Quai des Entrepreneurs et membre de la CCI 92.

« Le Port de Gennevilliers est un atout majeur pour la ville de Gennevilliers et la Métropole du Grand Paris. Il est une plaque tournante de l'activité économique dans notre territoire Nord Boucle de Seine. Sa capacité d'innovation favorise son essor et le développement de l'emploi autour du transport fluvial. La Ville de Gennevilliers soutient donc cette initiative Hackathon qui donne à voir l'ébullition de la création des entreprises, l'enjeu environnemental appliqués dans les entreprises du Port, tout en répondant aux attentes des professionnels. Hackathon devient un rendez-vous créatif, d'opportunités à saisir, de rencontres professionnelles et humaines. C'est pourquoi Anne Laure Perez , 1ere Maire Adjointe et Roger Dugué , conseiller municipal étaient membre du Jury. « Patrice Leclerc, maire de Gennevilliers

« Pour la communauté portuaire de Gennevilliers, il était important d'être présent à à cet Hackathon en particulier pour le sujet de l'emploi car il reste de nombreux profils de postes non pourvus (chauffeurs poids-lourds, caristes ou encore des logisticiens) dans un secteur géographique où le taux de chômage est élevé. Les entreprises comme les salariés cherchent la proximité pour des problématiques de ponctualité, d'assiduité et de pouvoir d'achat. Nous ne pouvons être que satisfait de la qualité des projets montés autour du défi smart emploi dont le lauréat du Grand Prix » précise Erwan Lemeur, Président de la communauté portuaire de Gennevilliers.

« L'objectif aujourd'hui est de :

- Faire émerger de nouvelles idées susceptibles de déboucher sur de nouveaux services, création d'entreprise voire des projets de recherche.
- Donner une visibilité nationale aux enjeux logistiques et portuaires de la Vallée de la Seine,
- stimuler la créativité et la coopération en faisant travailler ensemble des profils qui ne se côtoient pas habituellement.

Cette nouvelle forme de co-crédation symbolise avec justesse trois des axes prioritaires au sein de la Chambre de commerce et d'industrie de région Paris Ile-de-France : amplifier la formation des jeunes et des adultes, mieux répondre aux attentes des entreprises et accompagner le développement des territoires.

Et tous les projets présentés aujourd'hui, du plus abouti au plus étonnant, participent de cette idée qui consiste à montrer la mutation de la Vallée de Seine en un véritable Gateway industriel,

logistique, numérique, énergétique et environnemental efficace; une des principales portes d'entrée et de sortie économique du Continent européen et de son marché intérieur. » D. Kling, CCI Paris.

« L'objectif du Hackathon HAROPA Smart Port City était de repenser collectivement l'axe Seine, avec les outils numériques, défi lancé aux participants présents à cette manifestation. Etre partie prenante des Hackathons HAROPA Smart Port City depuis leur lancement en 2016, c'est illustrer directement la volonté de Paris Seine Normandie® de mettre l'intelligence des données au service de l'efficacité économique du territoire. » conclut Michel Valache, Président de Paris Seine Normandie

La vidéo de l'événement : lien à insérer

CO-ORGANISATEURS :



AVEC LE SOUTIEN DE :



EN PARTENARIAT AVEC :



A propos de HAROPA

HAROPA, 5^e ensemble portuaire nord-européen, réunit les ports du Havre, Rouen et Paris. Il est connecté à tous les continents grâce à une offre maritime internationale de premier plan (près de 700 ports touchés). Il dessert un vaste hinterland dont le cœur se situe sur la vallée de la Seine et la région parisienne qui forment le plus grand bassin de consommation français. Partenaire de près de 10 ports normands et franciliens, ce hub à « guichet unique » constitue aujourd'hui en France un système de transport et de logistique en mesure de proposer une offre de service globale de bout en bout. HAROPA génère un trafic maritime et fluvial annuel de plus de 120 millions de tonnes et ses activités représentent environ 160 000 emplois. www.haropaports.com

Contacts Presse

Nicolas Boudet - nicolas.boudet@haropaports.com - 06 74 35 22 17 - 01 40 58 29 81